

## Sto-Baukleber

Не органически связанная клеящая масса.

Характеристика				
<b>Свойства</b>		Очень хорошие клеящие свойства Очень хорошее схватывание по сырому		
<b>Оптика</b>		Серый цемент		
<b>Обработка</b>		Нанесение механическим путём		
Область применения				
Для внутренних и наружных работ. Для всех органических и не органических основ Применяется как клеящий раствор для теплоизоляционных систем: StoTherm Classic, StoTherm Vario и StoTherm Mineral				
Технические данные				
<b>Группа продуктов</b>		Клеящий раствор.		
<b>Состав</b>		По VdL-правилам покрывающих строительных средств:, силикат кальция, гидроксид кальция, карбонат кальция, диоксид силиция, винилацетат-этилен, аддитивы.		
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность раствора	DIN 18 555	1,4	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	3-4	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	9	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	6500-7500	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Паропроницаемость μ-уровень <sup>1)</sup>	DIN EN ISO 7783-2	15-35	
	Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m*K)
	<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> =kg/l <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup> =MPa При указанных данных, речь идет о средних показателях. Из за используемого природного сырья в наших продуктах, уровень показателей может незначительно изменяться. В свою очередь это наведет к изменению качества самого продукта.			
Рекомендации по обработке				
<b>Основа</b>		Основа должна быть твердой, чистой, сухой и несущей, не содержать крошек строительного мусора, и отделяющихся частиц.		
<b>Первичная обработка основы</b>		Рекомендуется очистка или грунтовка основы.		
<b>Температура применения</b>		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C		
<b>Последовательность слоёв</b>		Нанесение клеевого раствора на стены или плиты вручную или механическим способом. Приклеивание материала на стены: > 60% поверхности покрыть клеевым раствором. Приклеивание материала на плиты: > 40% плиты покрыть раствором.		
<b>Подготовка материала</b>		около: 4,5 :1 ( порошок : вода)		
<b>Приготовление раствора</b>		Добавить воду в сухую смесь. Размешивать около 2 минут, затем дать отстояться 3 минуты и еще раз в течение полминуты перемешать.		

## Sto-Baukleber

Не органически связанная клеящая масса.

<b>Время обработки</b>	при 20 °C около 60 минут		
<b>Расход</b>	<b>Артикул</b>	<b>Способ нанесения</b>	<b>Расход</b>
	0728	При приклеивании Sto-PS пенополистирольные плиты	4,0-5,0 кг/м <sup>2</sup>
	0728	При приклеивании Sto-минеральной плиты	4,5-5,5 кг/м <sup>2</sup>
	0728	При приклеивании Sto-Speed-ламелей	4,5-5,5 кг/м <sup>2</sup>
	0728	Дополнительное приклеивание при шинном приклеивании Sto-PS пенополистирольные плиты и Sto-минеральные плиты	2,0-3,0 кг/м <sup>2</sup>
<b>Обработка</b>	Обработка при помощи инструмента из нержавеющей стали, зубчатой кельмы и специальных машин.		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	Серый цемент		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом месте		
<b>Срок хранения</b>	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
<b>Особые указания</b>			
<b>Меры предосторожности</b>	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.		
<b>Действительно от</b>	18.09.2002		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		

Hauptsitz Sto AG  
 Ehrenbachstraße 1  
 D-79780 Stühlingen  
 Tel. (0 77 44) 57 10 10  
 Fax. (0 77 44) 57 20 10  
 Internet <http://www.sto.de>  
 e-mail [infoservice@sto.eu.com](mailto:infoservice@sto.eu.com)